

# Opvallend... blaasontsteking bij de kat!



Door Monique Carton  
Dierenkliniek 't Spoor

**Katten zijn heel gevoelig voor plasklachten! Regelmatig komt het voor dat een kat opeens buiten de bak plast, bloed bij de urine heeft, heel vaak kleine beetjes plast, pijn bij het plassen heeft of opeens niet meer kan plassen!**

Heel veel baasjes herkennen de symptomen meteen als blaasontsteking en bellen gelukkig snel met de vraag om een kuurtje antibiotica. Maar wist u dat blaasontsteking bij de kat zelden door bacteriën komt? In tegenstelling tot blaasontsteking bij honden en mensen!

Antibiotica is een medicijn dat bacteriën dood, dus als de blaasontsteking niet door bacteriën komt, zal antibiotica de blaasontsteking ook niet oplossen. We moeten bij katten dan ook op zoek naar een andere oorzaak!

## Urine onderzoek

We beginnen altijd met een urine onderzoek. Maar hoe komen we aan urine? Begin met het goed schoonmaken van de kattenbak, er mag geen oud kattenbakgrind of vuiligheid meer inzitten. Vul de kattenbak daarna met een vulling dat geen vocht opneemt. Katten willen graag hun behoefte begraven, dus op een lege kattenbak zullen ze niet graag plassen. Er bestaan kattenbakkorrels van plastic of van een speciaal soort zand, wat geen urine opneemt en ook wil het wel eens werken om de bak te vullen met in reepjes geknipte plastic zak.



Als de kat dan op de bak geplast heeft kunt u de bak schuin houden en in de hoek de urine opvangen. Doe dit zo snel mogelijk want oude urine geeft een onbetrouwbaar onderzoek! Kunt u de urine niet meteen brengen, bewaar het dan in de koelkast. Let op dat u een schoon opvang potje gebruikt! Resten van de vorige inhoud kunnen het urineonderzoek behoorlijk beïnvloeden!

## Oorzaken van blaasontsteking bij de kat

Katten hebben heel vaak last van "stress- of kramp- blaasontsteking". Veel katten laten niet goed zien dat ze stress hebben maar kunnen van kleine dingen toch behoorlijk gestrest raken. In de blaas kan dan een afwijkende slijmlaag ontstaan, de zenuwen van de blaas kunnen overprikkeld worden en door stress kunnen katten minder gaan drinken, daardoor minder plassen en daardoor worden de afvalstoffen niet goed genoeg uitgeplast.

De behandeling voor deze vorm van blaasontsteking is op de korte termijn een pijnstilling of blaasontspanner. Als de blaas

ontspant en de pijn verdwijnt gaat de kat weer beter doorplassen en de afvalstoffen uitspoelen. Belangrijk is wel om te kijken waar de stress vandaan kan komen en die op te lossen, anders kan de blaasontsteking weer terug komen. Soms is de oorzaak niet te vinden en blijven de klachten terugkomen, dan moeten we langdurig gaan ondersteunen met een stress verlagende therapie of met een voeding of medicatie die de kwaliteit van de blaaswand van binnenuit verbeterd. Drinken stimuleren is ook heel belangrijk!

Klontjes blaaswandcellen, -slijm en bloedcellen kunnen ook vastlopen in de punt van de penis van een kater. De kater kan de urine dan niet meer uitplassen, dit is een spoedgeval! De penis moet zo snel mogelijk weer passabel gemaakt worden met een katheter.

Ook regelmatig komt er blaasontsteking voor ten gevolge van blaasgruis of blaasstenen. Blaasgruis zijn verbindingen van mineralen zoals magnesium en fosfor, die vormen microscopisch kleine "zandkorrels" die de blaaswand irriteren (of bij katers vast lopen in de penispunt en de plasbuis ook verstoppert). Blaasgruis kan in grote hoeveelheden ook samenklonten tot stenen. Er zijn verschillende mineralen in de urine in de blaas aanwezig en dus kunnen er verschillende verbindingen ontstaan. Sommige van deze verbindingen zijn met voeding op te lossen en te voorkomen. Andere verbindingen niet en die moeten operatief verwijderd worden en soms is er een uitgebreidere behandeling nodig om ze vervolgens te voorkomen.

## Is blaasontsteking nooit bacterieel bij een kat?

Jawel hoor, maar zelden en eigenlijk is er dan altijd een oorzaak voor. Een afwijking in blaas of urinewegen, een onderliggende ziekte zoals nierfalen of suikerziekte, secundair aan blaasgruis of blaasstenen of bij oudere katten een tumor.

Dus als we een bacterie in de urine vinden is het verstandig om met bloed- of echo onderzoek verder te zoeken naar een onderliggende oorzaak.